



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

Αθήνα, 6 - 4 - 2008
Αριθ. πρωτ: 127884

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090

Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 261
e-mail: svg036@minagric.gr

Προς: Dow AgroSciences Export
S.A.S.
Marco Polo / B ZAC du Font de
l'Orme, 790
,Avenue du docteur DONAT,
Mougin , France
(δια της
Κας Μάρθας Παισίου
Εθνικής Αντιστάσεως 73 &
Σποράδων,
T.K.152 31Χαλάνδρι -
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: “Τροποποίηση της με αριθμό 14.292
προσωρινής έγκρισης διάθεσης
στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό
προϊόν
(υποκαπνιστικό εντομοκτόνο)
PROFUME ως προς το φάσμα
δράσης και τις οδηγίες χρήσης”

- Κοιν.:
1. Γραφείο κ. Υφυπουργού
Κ. Κ. Κιλτίδη
 2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
 4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
 5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
 6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
 7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/νσής μας
-Γραμματεία της Δ/νσής μας
 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Διδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 4 παρ. (6).
2. Την Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. **122048/3-9-2008** με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14.292 προσωρινή έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (**υποκαπνιστικό εντομοκτόνο**) **PROFUME**.
3. Το Π.Δ. 4/2009 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 2 Α').
4. Τη με αριθ. 147/19.1.2009 (ΦΕΚ 67 Β') απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Κωνσταντίνο Κιλτίδη και Μιχαήλ Παπαδόπουλο
5. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊστάμενους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊστάμενους Διεύθυνσης και Προϊστάμενους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υπουργού».
6. Την με αριθ. πρωτ. 126989/11-3-2009 αίτηση της εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. 14.292 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **PROFUME** που χορηγήθηκε με την υπ. αριθ. **122048/3-9-2008** του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης και τις οδηγίες χρήσης:

Συγκεκριμένα

A) Το σημείο 3 διαμορφώνεται ως εξής:

3	Οδηγίες χρήσης:	<p>Το προϊόν επιτρέπεται να εφαρμόζεται μόνο από επιχειρήσεις οι οποίες διαθέτουν προϊστάμενο υπεύθυνο υποκαπνισμού Γεωπόνου ή Χημικό, εκπαιδευμένο για την χρήση του Profume καθώς και εκπαιδευμένο συνεργείο εφαρμογής αποτελούμενο από τουλάχιστον δύο άτομα.</p> <p>Οι επιχειρήσεις αυτές είναι υπεύθυνες για την σωστή και ασφαλή εφαρμογή του.</p> <p>Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να εκπαιδεύει τους υπεύθυνους υποκαπνισμού γεωπόνους ή χημικούς στην χρήση του Profume και να ενημερώνει την Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής για τις εταιρείες που έχουν δυνατότητα εφαρμογής του Profume καθώς και τους εκπαιδευμένους υπευθύνους υποκαπνισμού γεωπόνους ή χημικούς.</p>
----------	------------------------	---

B) Το σημείο 4 διαμορφώνεται ως εξής:

4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	<p>Αέριο υποκαπνιστικό για τον έλεγχο εντόμων σε αποθηκευμένα τρόφιμα και σε κενές εγκαταστάσεις μεταποίησης και αποθήκευσης τροφίμων.</p> <p>Τα φυτικά προϊόντα εκτός από τα αποξηραμένα φρούτα (σταφίδες, δαμάσκηνα, βερίκοκα, σύκα και χουρμάδες) και τους ξηρούς καρπούς (φιστίκια, αμύγδαλα, φουντούκια, Καρύδια) άλευρα και τον αραβόσιτο θα πρέπει να απομακρυνθούν κατά τη διάρκεια του υποκαπνισμού.</p> <p>Για την επίτευξη του στόχου είναι απαραίτητη η εφαρμογή των τεχνικών Υποκαπνισμού Ακριβείας, που απαιτεί: προσεκτική εκτέλεση της διαδικασίας σφράγισης για να διασφαλίζεται η συγκράτηση και ο περιορισμός του αερίου καθώς επίσης και η άριστη κατανομή του και η επιλογή κατάλληλων θερμοκρασιών και χρόνων έκθεσης. Σε μερικές περιπτώσεις (χαμηλής θερμοκρασίες, λιγότερο ευαίσθητα έντομα ή στο στάδιο των αυγών) η αποτελεσματικότητα του ελέγχου μπορεί να μην είναι απόλυτη.</p> <p>Για τον προσδιορισμό της απαιτούμενης δοσολογίας χρησιμοποιήστε το Fumiguide.</p>
----------	-------------------------------------	---

B) Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 5.1 Φάσμα δράσης

Περίπτωση	Στόχος	Τρόπος εφαρμογής	Μέγιστη Μεμονωμένη Δοσολογία CTP (συγκέντρωση x χρόνος έκθεσης σε g h/m ³)	Μέγιστη Συνολική Δοσολογία ανά έτος CTP g h/m ³
Κενές εγκαταστάσεις μεταποίησης και αποθήκευσης τροφίμων	Εντομολογικοί εχθροί αποθηκευμένων προϊόντων: <i>Ephestia kuehniella</i> <i>Plodia interpunctella</i> <i>Tribolium castaneum</i> <i>Tribolium confusum</i> <i>Trogoderma variabile</i> <i>Oryzaephilus surinamensis</i> <i>Sitophilus granarius</i> <i>S. oryzae</i> , <i>Rhyzopertha dominica</i> , <i>Cryptolestes pusillus</i> , <i>C. ferrugineus</i> :	Έως 3 εφαρμογές /έτος με υποκαπνισμό και αερισμός έως η συγκέντρωση δ.σ. στον περιβάλλοντα αέρα γίνει ≤ 3 ppm Προβλεπόμενος χρόνος αερισμού 24 ώρες	1500 Μεγίστη συγκέντρωση ανά υποκαπνισμό 128 g/m³	4500
Αποξηραμένα φρούτα σε προσωρινούς ή μόνιμους θαλάμους υποκαπνισμού	Εντομολογικοί εχθροί αποθηκευμένων προϊόντων. Όπως <i>Oryzaephilus surinamensis</i> <i>Trogoderma variabile</i> καθώς επίσης και Λεπιδόπτερα όπως <i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Plodia interpunctella</i>	Έως 3 εφαρμογές /έτος με υποκαπνισμό και αερισμός έως η συγκέντρωση δ.σ. στον περιβάλλοντα αέρα γίνει ≤ 3 ppm Προβλεπόμενος χρόνος αερισμού 24 ώρες		Έως 4500 ανά έτος και ανά φυτικό προϊόν
<ul style="list-style-type: none"> Σταφίδες, βερίκοκα, χουρμάδες, δαμάσκηνα, σύκα 				
Ξηροί καρποί σε προσωρινούς ή μόνιμους θαλάμους υποκαπνισμού				
<ul style="list-style-type: none"> Φιστίκια, αμύγδαλα, φουντούκια Καρύδια 				
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ				
<ul style="list-style-type: none"> Ο χρόνος δράσης και η δοσολογία υπολογίζονται από το profume fumiguide και εξαρτώνται από παράγοντες όπως τη θερμοκρασία, το είδος του εχθρού και το βιολογικό του στάδιο. Εφαρμογή του προϊόντος μόνο με τη χρήση του ειδικού προγράμματος για ηλεκτρονικό υπολογιστή Η εφαρμογή να γίνεται κατά προτίμηση σε θερμοκρασίες μεταξύ 20 και 30 °C. 				

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. **122048/3-9-2008** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ.14.292 οριστική έγκριση.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΛΛΑΣ



Το Εντυπο Δ-7 (GAP) διαμορφώνεται ως εξής :
Δ-7 (GAP) ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Κοινή ονομασία ή κατά EEC, CIPAC and CCPR No (s):

Εμπορικό όνομα:

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο :

Ημερομ: 3/2007

Σελίδα: 1

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6		7			8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματ ος	(A) (Θ) (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή			Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμο- γών Ελάχ. - Μεγ.	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)				(λ)	(μ)

Εχθροί αποθηκευμένων προϊόντων άδειες εγκαταστάσεις , μεταποίησης και αποθήκευσης τροφίμων	ΕΛΛΑΣ (GR)	ProFume	K	Εντομολογικοί εχθροί αποθηκευμένων προϊόντων: <i>Ephestia kuehniella</i> (EPHEKU) <i>Plodia interpunctella</i> (PLODIN) <i>Tribolium castaneum</i> (TRIBCA) <i>Tribolium confusum</i> (TRIBCO) <i>Trogoderma variabile</i> (TROBPA) <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (ORYZSU) <i>Sitophilus granarius</i> (SITOGR), <i>Sitophilus. Oryzae</i> (SITOOR), <i>Rhyzopertha dominic</i> (RHYZDO), <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (CRYPFE).	Αέριο υποκαπνισμού. Υγρό υπό πίεση, απελευθερώνει αέρια σε σφραγισμένο χώρο υποκαπνισμού.	99,8%	Υποκαπνισμός κτίριων ή αποθηκευτικών χώρων απελευθερώνοντας το αέριο υποκαπνισμού από τον κύλινδρο, σε σφραγισμένο χώρο και κατόπιν αερίζοντας έως η συγκέντρωση στον περιβάλλοντα αέρα γίνει ≤ 3 ppm.	Μετασυλλεκτικά	3/ έτος Μεγ.		Οι μονάδες είναι διαφορετικές για ένα προϊόν υποκαπνισμού CTP= Συγκέντρωση x Χρόνος. Μεγ. CTP = 1500. Μεγίστη συγκέντρωση είναι 128 g/m ³ Μεγ. CTP ανά έτος 4500	Μη εφαρμόσιμο. Πρόκειται για Αέριο υπό πίεση.	Μη εφαρμόσιμο. Οι μονάδες δεν είναι εφαρμόσιμες για υποκαπνιστικό προϊόν	Μη εφαρμόσιμο. Όλοι οι χειρισμοί είναι μετασυλλεκτικοί.	Η δοσολογία (συγκέντρωση x χρόνος έκθεσης) που χρησιμοποιείται εξαρτάται από τη θερμοκρασία, το είδος του εχθρού και το βιολογικό του στάδιο. Το ProFume Fumiguide , είναι αναπόσπαστο μέρος της ετικέτας του προϊόντος και πρέπει να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό της απαιτούμενης δοσολογίας και τη αναγκαία ποσότητα ProFume
--	------------	---------	---	--	--	-------	---	----------------	--------------	--	---	--	---	--	---

<p>Αποξηραμένα φρούτα σε προσωρινούς ή μόνιμους θαλάμους υποκαπνισμού Σταφίδες, βερίκοκα, χουρμάδες, δαμάσκηνα, σύκα</p>				<p>Εντομολογικοί εχθροί αποθηκευμένων προϊόντων. Όπως <i>Oryzaephilus surinamensis</i> <i>Trogoderma variabile</i> καθώς επίσης και Λεπιδόπτερα όπως</p>					3/ έτος Μεγ.		<p>CTP= Συγκέντρωση x Χρόνος. Μεγ. CTP = 1500. Μεγίστη συγκέντρωση είναι 128 g/m³</p> <p>Μεγ. CTP ανά έτος 4500</p>					
<p>Ξηροί καρποί σε προσωρινούς ή μόνιμους θαλάμους υποκαπνισμού Φιστίκια, αμύγδαλα, φουντούκια</p>				<p><i>Ephestia kueiella</i>, <i>Plodia interpunctella</i></p>					3/ έτος Μεγ.		<p>CTP= Συγκέντρωση x Χρόνος. Μεγ. CTP = 1500. Μεγίστη συγκέντρωση είναι 128 g/m³</p> <p>Μεγ. CTP ανά έτος 4500</p>					
<p>Καρύδια</p>									3/ έτος Μεγ		<p>CTP= Συγκέντρωση x Χρόνος. Μεγ. CTP = 1500. Μεγίστη συγκέντρωση είναι 128 g/m³</p> <p>Μεγ. CTP ανά έτος 1500</p>					